



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5897

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Agrarie e Veterinarie" bando ID: 5897 reg. al numero 4512/2023 del 21/09/2023 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali composta dai:

Prof. Jacopo Bacenetti
Prof. Roberto Confalonieri
Prof. Luigi Orsi

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16 ottobre 2023 alle ore 08:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art. 10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

Titoli

a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (*Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.*); fino a un massimo di 15 punti:

1. **Attinenza al progetto delle tematiche trattate nel corso del dottorato:** fino a un massimo di 9 punti
2. **Esperienze di ricerca all'estero nel corso del dottorato:** fino a un massimo di 6 punti



b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea); **fino a un massimo di 10 punti:**

1. Voto di laurea: fino a un massimo di 5 punti (Voto di laurea superiore o uguale a 110/110: 5 punti; tra 109 e 105: 3 punti; tra 104 e 100: 1 punto)
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: fino a un massimo di 4 punti (massimo 2 punti per anno di attività)
3. Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream: fino a un massimo di 1 punto

c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:

1. Competenze relative alla valutazione con analisi del ciclo di vita di processi agricoli e agro-industriali: fino a un massimo di 13 punti
2. Partecipazione a corsi di formazione (es. summer school) relative alla valutazione del ciclo di vita di processi agricoli e agro-industriali: fino a un massimo di 2 punti

d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:

1. Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate su database Scopus® o Web of Science ®: fino a un massimo di 10 punti (massimo 2 punti per pubblicazione)

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 8.30

Letto e sottoscritto.

Milano,

Il presidente della Commissione

Prof. _____